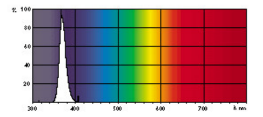


## FICHE PRODUIT référence: 4510100951151

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



G13 Tube fluorescent Lumiere Noire 36w /08 BLB 370nm



Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

Lampes
Ballast Ferromagnétique CCG
G13
PHILIPS
Lumière Noire
0.44
1200
15
4.2
370
0.17
UVA

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Application	Applications Industrielles
Diamètre	26
Forme	Tube
Gradable	Non
Largeur	26
packing hauteur	15
packing longueur	125
packing qte	25
Plage UVA	300-400
Puissance	36

## Description

Lampes fluorescentes à vapeur de mercure basse pression pourvues d'un revêtement intérieur incluant une poudre fluorescente qui émet un rayonnement UV à grande longeur d'onde excitant la luminescence

- 1. Ces lampes produisent des UV longs qui ont pour propriété de stimuler la fluorescence et de rendre visibles certains matériaux à composants fluorescents.
- 1. Ces lampes émettent des radiations dans les ondes longues (300 à 400 nm) qui sont invisibles pour l'oeligil humain.
- 1. L'enveloppe en verre de wood absorbe ce qui reste de radiations visibles, ceci ayant pour effet d'augmenter le contraste.
- 1. Les niveaux d'émission UV sont différents suivant

la lampe utilisée: L18/73: 0,5 W/m² L36/73: 1 W/m²

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles Dernière actualisation sur www.francelampes.com



## FICHE PRODUIT référence: 4510100951151

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

référence: 4510100951151 Fax: +33 5 47 74 50 81

- 1. Industrie mécanique : détection de micro-fissures
- 1. Industrie textile : analyse de fibres
- 1. Industrie alimentaire : reconnaissance des produits gâtés, viandes, poissons etc.
- 1. Criminologie : reconnaissance des faux billets, chèques, peintures, traces de sang...
- 1. Service postal : tri postal, authenticité des timbres...
- 1. Effets scéniques : théâtre, cabaret, discothèques, bars, etc.
- 1. Autres applications : agriculture (examens des semences par exemple), paléographie, art, pierres précieuses, diagnostics, etc.
- 1. ATTENTION : Ne jamais mettre en fonctionnement une lampe endommagée ou dépourvue de son enveloppe extérieure.
- 1. Détection et analyse dans les industries textiles et chimiques
- 1. Arch&